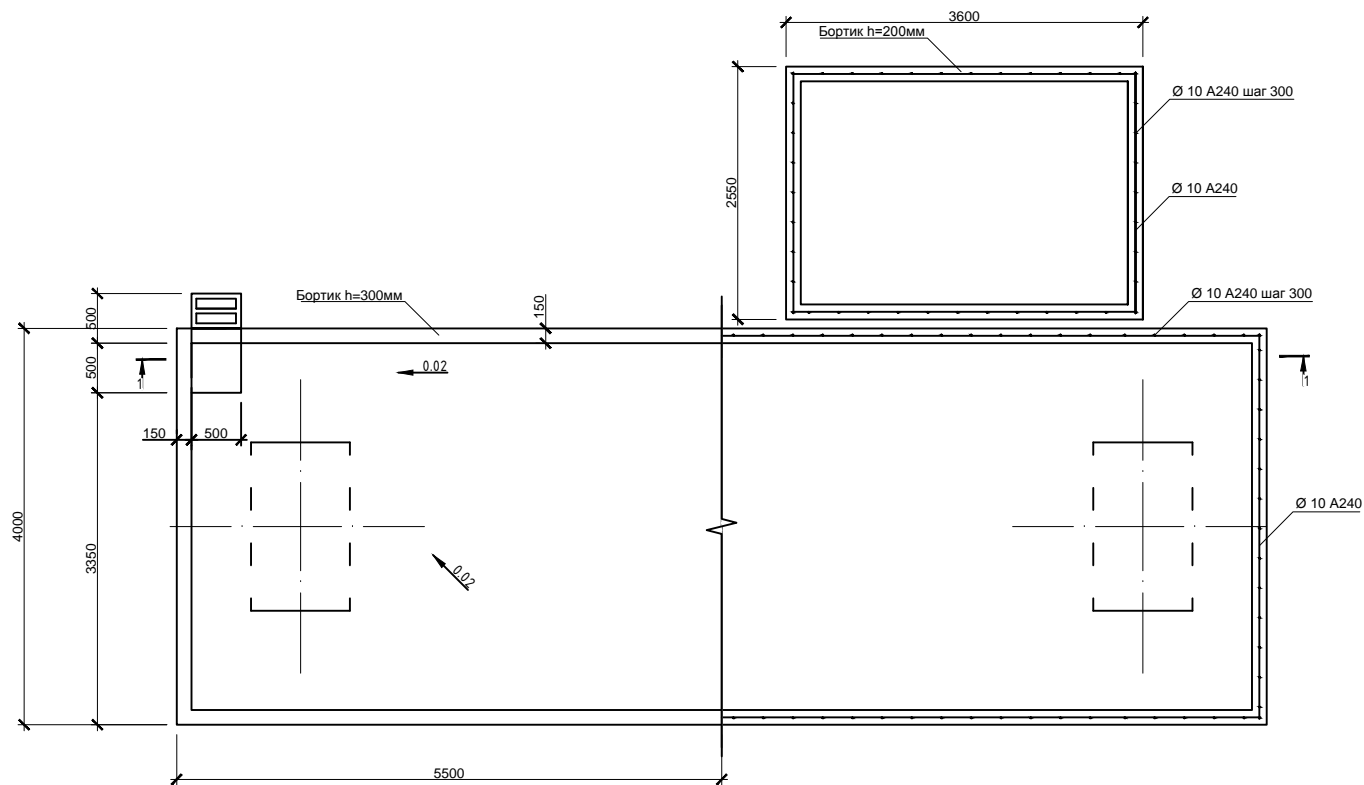
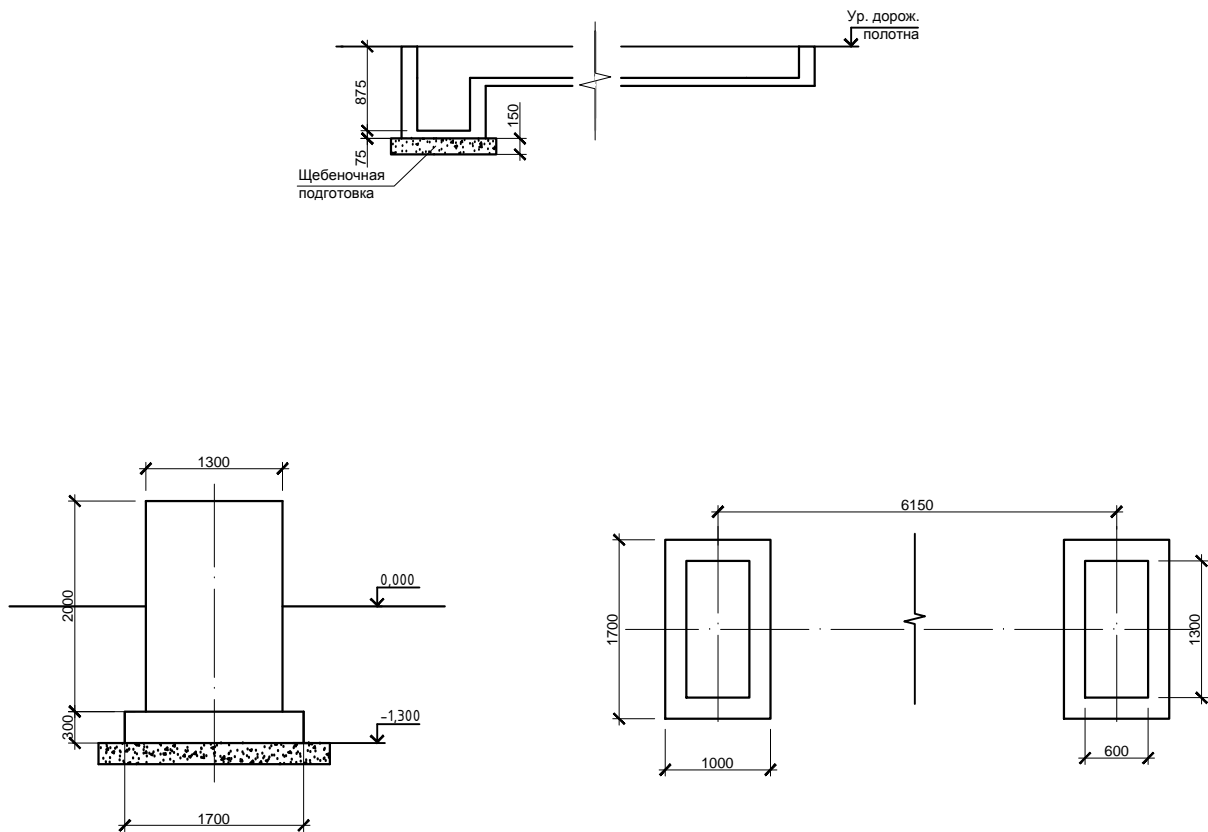


Железобетонный поддон



Разрез 1-1



Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Фундамент			
1	ГОСТ 87-36-2014	Песчаная подушка 200 мм	1,2м³		
2	ГОСТ 7473-2010	Бетон класса В15	4,1м³		
3	ГОСТ 30693-2000	Битумная мастика	20м²		В 2 слоя
		Поддон			
		Сборочные единицы			
		Арматурный каркас			
4	ГОСТ 5781-82	Ø10 A240 шаг 300 l=240	106		
5	ГОСТ 5781-82	Ø10 A240 l=10600	4		
6	ГОСТ 7473-2010	Бетон класса В15	4,6м³		
7	ГОСТ 3634-99	Лист просечно-вытяжной	1		

Примечание:

- Боковые поверхности прямков, соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза по слою холодной битумной грунтовки.
- Под прямками выполнить щебеночную подготовку толщиной 150 мм, пролитую битумом до полного насыщения.
- Прямки выполнить из бетона пониженной проницаемости W6 с В/Ц≤0.55 на сульфатостойком портландцементе.

						353-03/2018-КР				
						ООО "Газэнергосеть Белгород"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пункт газонаполнительный, рез. №А06-07138-0045, п. Кшенский Техническое перевооружение	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Макаревич						Р	2		
Н. Контр.	Слюсарева									
ГИП	Жаворонков						Конструктивные решения	ООО "ТЕХПРОЕКТ-КОНСАЛТИНГ" г. Белгород		